In	de.	x of	Clair	ms	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent ur Reexamination	nder
10/667,350	÷	
Examiner	Art Unit	
A. Dexter Tugbang	3729	

^	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected	Δ
:	ı	Interference	C

A	Appeal
0	Objected

Claim				·				'			·							_	'
1 + N   51   52   53   4 + N   54   55   55   56   56   57   58   59   50   50   50   50   50   50   50	Cla	aim	L.,			_[	Date	_					Cla	im				_[	Dat
1	Final	Original	12/7/05	4/14/06	11/13/06	5/23/07							Final	Original					
S		1	+	N										51					
4 + N		4	+	N										52					
S		1	+	z				$ldsymbol{ld}}}}}}$						53					
S			+	-				L			<u> </u>								_
1		\$	+	-				_		_	<u>L</u>								
S + N   S   S   S   S   S   S   S   S   S		6	-	_				ļ		<u> </u>	<u> </u>			56				_	_
10 + N	Ь—	L	-	$\overline{}$	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>.                                    </u>			5/			_		<u> </u>
10 + N	<u> </u>	¥-	1—	-	_		-		$\vdash$	-	H			50					_
11 + N	<u> </u>	1		_	-		$\vdash$	-	-	┝	-								H
12 + N	├─		-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	H	╁			61		_			Н
13 + N			┝		$\vdash$	-				-	╁								$\vdash$
14		13		-		┢	$\vdash$		<del>                                     </del>	<u> </u>			<del>                                     </del>			-	_		┢
15 + N		14	-	_					$\vdash$		$\vdash$								┢
16 + N		15	+	_	_	$\vdash$					$\vdash$							$\Box$	Г
17 + N			+	N								1		66					Г
9 + N   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   77   78   77   78   79   79   79		17	+	N				Г				1							
10 + N			+	N															
21 + N			+	N										69				L.	L
14 + N		20	+						<u>L</u>	乚						_	L		L
14 + N		21	+		L	L.	<u>.</u>	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}}}}$	_					<u> </u>		_	Ļ
14 + N		22	₩		<u> </u>	_	<u>.</u>		<u> </u>	L	<u> </u>	Į		72	_	_	ļ		┞
25 + V V V V   75   76   77   78   77   78   79   79   79   79			-	—		<u> </u>	<u> </u>	_	-		<u> </u>	l			$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢
26 + \( \sqrt{1} \sqr	<u> </u>	44	┼	-	٠,	۱.,	<u> </u>	<u> </u>	_	<del>  -</del>	<del> </del>	ł		74			<u> </u>	-	╀╌
27 + N N N N	ļ		<del>1 -</del>	_			<del> </del>		-	-	<del> </del>	-		76	├-	├	-	├	┝
28 + V V V S 78 79 80 80 81 81 82 82 83 83 84 84 84 85 85 86 86 87 87 88 80 80 81 81 82 82 82 83 83 84 84 84 85 85 85 85 86 86 87 87 87 88 86 87 87 87 88 88 87 87 87 88 88 87 87 88 88		20	+—	₩-	-	-		⊢	├	-	-	1			├	⊢	-	$\vdash$	╁╴
29 + V V V S S S S S S S S S S S S S S S S	-		—	-				┢	┢	┢	+	┨			-	┢		一	┢
30 + V V V S 80 81 82 82 83 83 84 84 84 85 85 85 86 86 87 87 88 88 87 88 88 88 88 88 88 88 88		20	₩	-	_		┢	╌	┢	$\vdash$	+-	1				$\vdash$		┢╌	H
31 + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-		-	<del>-</del>			<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>	一	1	1				_			T
32 + √ √ √ √	-	31	+	_					<u>├</u>			1		81	$\vdash$			_	
33 + N N N N S 83 84 84 85 85 86 86 87 87 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89		32	+	1	1		<b>-</b>					1		82					
34 + N N N N S 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			+	N	N	N						]							
36 + √ √ √ √			+	N														_	L
37 + N N   387   888   889   90   90   90   91   91   92   92   93   944   94   94   94   95   96   96   97   98   98   99   99   99   99   99			+					<u> </u>		ļ	1_	1				<u> </u>	ļ	_	_
38 + N N   39			+	+	+ ·	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		↓_	Į		86	<u> </u>	<u> </u>	L	Ľ	┡
39 + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	37	+	-	-		_	┡	-	<del> </del> _	┼	-			⊢	-	-	⊢	╀
40 + √ √ √ 90   41  √ √ 91   42  √ √ 92   43  √ √ 93   44  √ √ 94   45  95 96   46  96 97   48  98 99		385	-			-	-	-	₩-	⊢	┼-	┨	<u> </u>	80		-		-	╀
41 \( \sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}\sqrt{\sint{\sint{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sin}}}}}\sqrt{\sin}\sightinta\sqrt{\sintikt}}}}}\sqrt{\sintita}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}			-		1	٠.	<u> </u>	┢	┼	┢	┢	1			├─	-	┝	-	╁
42 √ √   43 √ √   44 √ √   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<del> </del> Ŧ	ľ			<del> </del>	╁	-	╁╾	$\vdash$	┨					$\vdash$	-	╁
43			╁	$\vdash$			<del>                                     </del>	┢	-	$\vdash$	+-	1			-		┢		T
44 Image: square of the squa	-		1 -	$\vdash$			1-	$\vdash$	$t^-$	$\vdash$	$\dagger$	1					Т	$\vdash$	T
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99			t	1			T	$\vdash$	$t^-$	T	$\top$	1						1	Τ
46 96 97 97 48 98 99 99 99			T	Т	1		T	Г			1	1		95					Γ
47		46	1	Т					L			]		96		L	L		
49 99 99		47			L							]		97					Ĺ
						匚		$\Box$				1		98		$\Box$			$\perp$
50		49		1_	$\vdash$	ļ	1	↓_	ـــــ	_	ļ.,	1	<u></u>	99	_	ļ	<u> </u>	$\vdash$	1
	<u></u>	<u>  50</u>	1_	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	<u>l</u> .	_	L	100	L_	<u> </u>	_	<u>L_</u>	1

Cla	aim	Date								
									Ţ	_
Final	Original									
-	51	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$		_
<u> </u>	57	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$		$\dashv$	-	
<u> </u>	52	_	_	_	_		-	-		
<u> </u>	53		_			_	_			
	54					_			_	
	55									
	56								Ī	
	56 57									
	58		$\neg$		$\neg$					
<u> </u>	59	$\neg$			_	$\neg$				_
<b> </b>	60	$\dashv$			_	_	-	╛	_	_
	61	ᅱ	$\dashv$	_		$\dashv$			-	_
-	62	-	-	_	-	-		1		
-	62				$\dashv$		-		-	_
	63	-	_				1	-		
<u></u>	64					$\square$		_		
L	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72		_			_				
	72 73									
-	74	Н				$\overline{}$	_			
<b></b>	75	$\vdash$			_	-		_	_	
	76	$\vdash$	_							_
	77			-	_					
-	78	_		_					_	_
	78 79	$\vdash$	_	-	_	$\vdash$				-
	80	Н				⊢			$\vdash$	
	01	Н			_	-		$\vdash$	_	
-	81 82	Н						$\vdash$	Н	-
	02	$\vdash$			_					_
<u> </u>	83	Ш			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	84	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	Щ	_
L	85	Щ		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
	86	Щ	_	L	Ľ	Щ.	Щ	H	$\vdash$	<u> </u>
	87	Ш			<u> </u>	ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>	_
	88	Щ	L	_			L		_	
	89	Ш	ا ا	L.	L_	L.	Ш		lacksquare	L_
	90				<u> </u>				_	L
	91			_	<u> </u>			<u>_</u>		
	92		L	L					$oxedsymbol{oxed}$	
	93							L	$L^-$	
	94						,			
	95									
	96	П	Г			П				Г
	97		<u> </u>	Г				ļ	T	Г
	98			<del>                                     </del>			Г	Π		Г
	99	Т	$\vdash$	T	$\vdash$	Т				Г
	100				Т		1			

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim		Date										
101													
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146			_			_				_	-		
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146	_	102		_	-		_	_		Н	ᅥ		
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146		103		_	-					Н			
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146		104			_						$\neg$		
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146		105		$\overline{}$									
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146		106									$\Box$		
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146		107											
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146		108									$\Box$		
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146		109									Ш		
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146		110			_			_			Н		
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146		111			_				<u> </u>		Н		
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146		112		_		├-		_			-		
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146		113	-	-	$\vdash$	-	H	<u> </u>	<b>-</b>	H	$\dashv$		
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146		114	-	<u> </u>		-	H	_		-	$\dashv$		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117		-	<del> </del>	-	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	_	Т	П		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119	<del>                                     </del>		t				$\vdash$		mi		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120				$\vdash$							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121		1									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124			<u> </u>		Ŀ	_			Ц		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125		L_	_	_	L	_		<u> </u>	Ш		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>		_	Ш		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ļ	128	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	-	Н		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129	-	├—	-	-	⊢	<del> </del>	-	-	H		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130		-	├-	-	-	<del> </del> —			Н		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132	$\vdash$	-			├─	-	⊢	<del>                                     </del>	Н		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	133	<del> </del>	1	ļ		_			<del>                                     </del>	H		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<del>                                     </del>	134	$\vdash$	T	t	Т	$\vdash$		<u> </u>		Н		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	135					Г						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136			Ŀ								
141 142 143 144 145 146		137				匚				匚	$\Box$		
141 142 143 144 145 146		138			$oxed{\Box}$	ļ	L_	<u> </u>	L.	L	Щ		
141 142 143 144 145 146	L	139			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		
142 143 144 145 146		140	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$		
143 144 145 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		141	-	$\vdash$	-	├	-	-	⊢	-	$\vdash$		
144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		142	$\vdash$	$\vdash$	+-	├	-	├	├-	$\vdash$	$\vdash$		
145	-		⊢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н		
146	<u> </u>		├	$\vdash$	+-	┢	$\vdash$	+	-	$\vdash$	$\vdash$		
			╁	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\vdash \vdash$		
		147	t	╁	+-	一	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	Н		
148			$\vdash$	1	Т		T	Г	T		П		
149		149											
150						Ι.	匚						